PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-135359

(43) Date of publication of application: 24.05.1990

(51)Int.Cl.

G03G 5/06 C07D311/86

(21)Application number : 63-287616

(71)Applicant: FUJI XEROX CO LTD

(22)Date of filing:

16.11.1988

(72)Inventor: AKASAKI YUTAKA

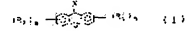
NUKADA KATSUMI SATO KATSUHIRO

(54) ELECTROPHOTOGRAPHIC SENSITIVE BODY

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain an electrophotographic sensitive body having superior electrophotographic characteristics by incorporating a specified compd. as charge transfer material of a photosensitive layer.

CONSTITUTION: A compd. expressed by the formula I is incorporated as charge transfer material of a photosensitive layer formed on an electroconductive base body. In the formula I, X is O, C (CN)2, or C(CO2R)2 (wherein R is an alkyl group); each R1 and R2 is an H atom, alkyl group, aryl group, alkoxycarbonyl group, aryloxycarbonyl group, nitro group, halogen atom, or cyano group; each (m) and (n) is zero-2. Thus, an electrophotographic sensitive body having superior electrophotographic characteristics is obtd.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

http://www1.ipdl.jpo.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAAa12570DA402135359P1.htm

11/22/2002

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-135359

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 2年(1990) 5月24日

G 03 G 5/06 C 07 D 311/86 315 D

6906-2H 7375-4C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

劉発明の名称 電子写真感光体

②特 顧 昭63-287616

②出 顧 昭63(1988)11月16日

@発明者赤崎

神奈川県南足柄市竹松1600番地 富士ゼロツクス株式会社

竹松事業所内

@発明者額田 克己

神奈川県南足柄市竹松1600番地 富士ゼロツクス株式会社

竹松事業所内

@発明者 佐藤 克洋

神奈川県南足柄市竹松1600番地 富士ゼロツクス株式会社

竹松事業所内

の出 願 人 富士ゼロツクス株式会

東京都港区赤坂3丁目3番5号

#

⑭法定代理人 弁理士 渡 部 剛

明和書

発明の名称 電子写真感光体

2. 特許請求の範囲

(1) 導電性支持体上に感光層を設けてなる電子写 興感光体において、該感光層が、電荷輸送材とし て、下記一般式(I)で示される化合物を含有し てなることを特徴とする電子写真感光体。

(式中、Xは〇、C(CN) $_2$ またはC(CO $_2$ R) $_2$ (但しRはアルキル基)、 R_1 及び R_2 は、それぞれ水素原子、アルキル基、アリール基、アルコキシカルボニル基、アリールオキシカルボニル基、ニトロ基、ハロゲン原子、又はシアノ基を示し、m及びn は、それぞれ0 \sim 2 を示す)

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、静電潜像を形成させるための電子写真感光体に関する。

従来の技術

従来、有機光導電体を用いた電子写真感光体は、 無公害、高生産性、低コスト等の利点があるため、 種々研究されており、感光層に増感材としてジフェニルジシアノエチレン誘導体を用いたものも知 られている(例えば、特問 昭 54-30834号公報参 照)。

ところで有機光導電体のうち、可視光を吸収して電荷を発生する物質は、電荷保持力に乏し物質は、電荷保持力が良好で、成膜性に優れた物質は、一般に可視光による光導電性がほとんど無いという欠点がある。この問題を解決するために、感光を可視光を吸収して電荷を発生するでは、ででででは、その電荷の輸送を行う電荷輸送材として、電荷発生材及び電

荷輪送材については、数多くのものが提案されている。そして正孔輪送材としては、アミン化合物、ヒドラゾン化合物、ピラゾリン化合物、スチルベール化合物、カルバゾール化合物等が知られており、又、電子輸送材としては、2,4,7-トリニトロフルオレノン等がある。その他、例えば、特公昭48-9988 号公報及びカナダ特許第912019号明和銀にはポロンを含む化合物が記載されている。

発明が解決しようとする課題

ところで、有限とは、 を用いたとして、 を関係のは未だ知られている。 でものは未だ知られている。 でものは未だ知られている。 でものは未だ知られている。 ではかいの発生防止、現似の方がのでいる。 での帯電制御等の点がら、正帯電型の切りをしての であるが、正帯電型として用いる場を上でいる。 とはが正孔輸送性の場合、電荷発生層を する必要があるが、電荷発生層はその性質の りにさせるのが通常であり、感光体としての してであるのが通常であり、感光体としての

感光体が得られることを見出だし、本発明を完成 するに至った。

本発明の電子写真感光体は、導電性支持体上に、 感光層を有し、そして、感光層が、電荷輸送材と して下記一般式(I)で示される化合物を含有し てなることを特徴とする。

$$(R_2)_{n} \longrightarrow (R_1)_{n} \qquad (I)$$

(式中、Xは〇、C(C N) $_2$ またはC(C O $_2$ R) $_2$ (但しRはPルキル基)、R $_1$ 及びR $_2$ は、それぞれ水素原子、Pルキル基、Pリールオキシカルボニル基、Pリールオキシカルボニル基、Pリールオキシカルボニル基、P0 で、P1 など P2 を示す)

本発明において用いられる上記一般式(I)で示される化合物としては、例えば、次のものが例示される。

的特性を満足させるには不充分である。又、負帯 電で用いるための複写機側の工夫も必要である。 そこで比較的厚膜の電荷恰送層を上層として必形 電性の感光体を得たいという要望も一方にあり、 そのためには、電荷輸送層において、電子輸送性 の電子輸送材を用いることが必要である。しかし ながら、従来提案されている電子輸送性の電子輸 送材で充分有効なものは知られていない。

本発明は、従来の上記のような問題点に鑑みてなされたものである。

したがって、本発明の目的は、優れた電子写真 特性を有する電子写真感光体を提供することにあ る。

本発明の他の目的は、優れた電子写真特性を有する正帯電用の積層型電子写真感光体を提供することにある。

課題を解決するための手段

本発明者等は、研究の結果、下記一般式(I) で示される化合物をを増感材又は電荷輸送材とし て用いると、良好な電子写真特性を示す電子写真

体としては、例えば、金属パイプ、金属板、金属シート、金属箔、導電処理を施した高分子フィルム、A I 等の金属の蒸着層を設けた高分子フィルム、S n O 2 等の金属酸化物、第 4 級アンモニウム場等により被覆された高分子フィルム又は紙等が用いられる。

本発明の電子写真感光体において、導電性支持体上には、感光層が設けられるが、感光層は単層構造のものでもよく、又、電荷発生層と電荷輸送層とに機能分離された積層構造のものでもよい。

感光層が単層構造の場合には、例えば、ポリビニルカルバゾール等の公知の材料から構成された感光層中に上記一般式(I)で示される化合物を増感材として含有させたもの、又は公知の電荷発生材を含む結絡樹脂層中に上記一般式(I)で示される化合物を電子輸送材として含有させたものなどが挙げられる。

一方、感光層が積層構造の場合において、電荷 発生層は、例えば、電荷発生材を導電性支持体上 に蒸着して得られたものでもよく、又、電荷発生 これらの化合物のうち、 X が C (C N) 2 で示される化合物は、キサントン誘導体を塩化チオニルで処理し、マロンニトリルと反応させることによって合成することができる。 また、 X が C (C O 2 R) 2 で示される化合物を加水分解し、エステル化する方法によって得ることができる。

例示化合物(1)の合成

(合成例)

200 m』の丸底フラスコにキサントン20g、塩化チオニル100 m』を入れ、窒素気流下、3 時間 提手した後、塩化チオニルを滅圧下留去した境に、マロンニトリル10gを加え、激しく境 足の ながら1 時間100 でに加熱した後、冷却した後、反症を退化メチレンに溶解した。 得られたに溶解した。 場合もした後、塩化メチレンを滅圧留去した。 残かりを動して、例示化合物 (1) 15.1 g(収率61%)を黄色粉末として得た。 融点: 252 ~255 で

本発明の電子写真感光体において、導電性支持

材と結贅樹脂とを主成分とする塗布液を塗布する ことによって形成されたものでもよい。

電荷発生材及び結替樹脂としては、公知のものならば、どのようなものでも使用できる。例無なで、すてiーSeなどの無数体、では、ボリビニルカルバソール等の有機としては、アン系化合物、アン系化合物、アン系化合物、スクサーン類、ピリリウム化合物、スクサーンが、スクサーンが使用できる。というでは、ボリステル、ビニル系重合体、セルロース類、アルキッド樹脂等が使用できる。

電荷発生層の膜厚は、0.05~10畑程度に設定される。

電荷発生暦の上には電荷輸送層が形成される。 この電荷輸送層は、上記一般式(I)で示される 化合物と結替樹脂とより構成されるものであって、 上記一般式(I)で示される化合物、結替樹脂及 び適当な溶媒を主成分とする塗布液を、アプリケ ータ、バーコータ、ディップコータ等により、電荷発生層上に塗布することによって形成される。この場合、上記一般式(I)で示される化合物と結る樹脂との混合比は、1 : 20~20:1 程度に設定される。

光体を作成した。この電子写真感光体について、 静電視写紙試験装置(SP428 、川口電機製作所㈱ 製)を用いて+800V及び-800Vに帯電し、5 ルッ クスの白色光を露光し、感度(dV/dt)を測定した。 結果は次の通りであった。

裕電電位 +800 V -800 V 初期感度 93 −

(V/sec)

実施例2~4

例示化合物(1)の代わりに、例示化合物(3)、(9)及び(13)を用いた以外は、実施例1と同様にして電子写真感光体を作成し、同様に感度を測定した。結果を第1表に示す。

比较例1

例示化合物(1)の代わりに2,4,7-トリニトロフルオレノン(TNF)を用いた以外は、実施例1におけると同様にして電子写真感光体を作成し、同様にして感度を測定した。結果を第1表に示す。

電荷輸送窟の膜厚は、2~100 m程度に設定される。

なお、本発明の電子写真感光体においては、導電性支持体の上に、障壁層を設けてもよい。障壁層は、導電性支持体からの不必要な電荷の注入を阻止するために有効であり、画質を向上させる作用がある。障壁層を構成する材料としては、酸化アルミニウム等の金属酸化物あるいはアクリル樹脂、フェノール樹脂、ポリエステル樹脂、ポリウレタン等があげられる。

実施例

以下、本発明を実施例によって説明する。

実施例1

導電性基板上に、三方晶系セレン/ポリピニルカルパゾール(三方晶系セレン:7 容量%)からなる電荷発生層(2.5㎞)を設け、その上に、例示化合物(1) 0.5 g及びピスフェノールAポリカーポネート(マクロロン5705)0.75 gを塩化メチレン7 gに溶解した溶液を、湿潤時のギャップ5 ミルで塗布し、80℃で1時間乾燥して、電子写真感

第1表

		添加化合物	初期感度	
			+800V	-800V
実施例	2	(3)	82	
•	3	(9)	115	_
"	4	(13)	71	_
比較例	1	TNF	66	_

実施例5

導電性基板上に、例示化合物(1) 0.5 g、ポリビニルカルバゾール0.75gを、塩化メチレン7 gに溶かした溶液を、湿潤時のギャップ5 ミルで塗布し、80℃で1 時間乾燥して、電子写真感光体を作成した。これらの電子写真感光体について、静電複写紙試験装置(SP428 、川口電機製作所(蝌製)を用いて+800V及び-800Vに帯電し、5 ルックスの白色光を露光し、感度(dV/dT) を測定した。結果は次の通りであった。

帶電電位 +800∨ -800∨ 初期感度 195 184 (V/sec)

実施例6~8

例示化合物(1)の代わりに、例示化合物(3)、(9)及び(13)を用いた以外は、実施例5と同様にして電子写真感光体を作成し、同様に感度を測定した。結果を第2表に示す。

比较例2

例示化合物(1)の代わりに2,4,7-トリニトロフルオレノン(TNF)を用いた以外は、実施例13におけると同様にして電子写真感光体を作成し、同様にして感度を測定した。結果を第2表に示す。

第2表

	21. C 21			
	添加化合物	初期感度		
		V008+	-800V	
実施例6	(3)	175	170	
,, 7	(9)	234	184	
·/ 8	(13)	169	152	
比較例2	TNF	154	165	

発明の効果

上記実施例と比較例の比較からも明らかなよう に、本発明において用いる上記一般式(I)で示

2051

手統補正普 (自発)

平成 1年 7月19日

特許庁長官 吉田文毅 殿

1. 事件の表示

昭和63年 特許願 第287616号

2. 発明の名称

包子写真感光体

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 東京都港区赤坂3丁目3番5号

名 称 (549)富士ゼロックス株式会社

代表者 小林陽太郎

4. 代 理 人

住 所 〒101

東京都千代田区神田錦町1丁目8番5号

観和ピル2階

電話 (294) 8170

氏 名 弁理士(9248) 波 部

5. 補正の対象

明和書の「発明の詳細な説明」の関



される化合物は、従来比較的優れたものとして知られているTNFよりも優れた電子輸送性を示し、したがって、このものを用いた電子写真感光体は、優れた電子写真特性を示す。特に、積層型の電子写真感光体の電荷輸送層において電荷輸送材として用いた場合には、優れた電子写真特性を示す正帯電型の電子写真感光体が得られる。

特許出願人 富士ゼロックス株式会社 代理人 弁理士 渡部 剛

- 6. 植正の内容
- (1) 明細客第11頁第11行目の「塩化ビニルデン」を「塩化ビニリデン」に補正する。

以上